

Hauptseite

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 16:16 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
(Neue Kategorie: Matrix)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(25 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>

- {{Box Note|boxtype=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt **vielleicht** Themen die neu für Sie sind - lernen Sie **si e einfach besser** kennen!}}

<div class="bs-layout-container bs-contain-3">

<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">

Zeile 11:

[[[:category:ATV|ATV]]

<small>Amateurfunk Television
</small>

[[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]

<small>Der Mond als Reflektor
</small>

Zeile 51:

Zeile 1:

<div class="bs-layout-container bs-layout-container-banner"> [[File:Wiki-Hauptseite.png]]</div>

+ {{Box Note|boxtype=note|Note text= Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie **diese** kennen!}}

<div class="bs-layout-container bs-contain-3">

<div class="bs-layout-box bs-background-color-secondary">

Zeile 11:

[[[:category:ATV|ATV]]

<small>Amateurfunk Television
</small>

+ [[[:category:EMV|EMV]]

+ <small>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
</small>

[[[:category:Erde-Mond-Erde|Erde-Mond-Erde]]

<small>Der Mond als Reflektor
</small>

Zeile 53:

<small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small>

[[:category:Echolink|Echolink]]

- <small>Weltweite Sprachübertragung
</small>

<small>Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)
</small>

[[:category:Echolink|Echolink]]

+ <small>Weltweite</small>

+ <small>Sprachübertragung
</small>

+ [[:category:MeshCom|MeshCom]]

+ <small>Textnachrichten
</small>

[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

[[:category:HAM-IoT|HAM-IoT]]

<small>APRS und Telemetrie über LORA
</small>

<small>APRS und Telemetrie über LORA
</small>

Zeile 64:

[[:category:WINLINK|WINLINK]]

<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>

Zeile 69:

[[:category:WINLINK|WINLINK]]

<small>E-Mail via Funk weltweit
</small>

+ [[:category:WRAN|WRAN]]

+ <small>IEEE 802.22 - Super Wifi
</small>

</div>

</div>

</div>

</div>

Zeile 75:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl
</small>

Zeile 82:

[[:category:Diplome und QSL Karten|Diplome und QSL Karten]]

<small>Leistungsbestätigung für den Funkamateurl
</small>

+ [[:category:MATRIX|MATRIX]]

+ <small>Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten
</small>

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]

[[:category:Selbstbau|Selbstbau]]

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg
</small>

<small>Mit dem Lötkolben zum Erfolg
</small>

[[:category:SOTA|SOTA]]

[[:category:SOTA|SOTA]]

-	<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk
</small></code>	+	<code><small>Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk</small>
</code>
-	<code></div></code>	+	<code>[[[:category:POTA POTA]]
</code>
		+	<code><small>Parks On The Air - Parks & Amateurfunk</small>
</code>
		+	<code>[[[:category:Reisen mit Amateurfunk Reisen mit Amateurfunk]]
</code>
		+	<code><small>Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper</small></code>
		+	
		+	
		+	<code>
</div></code>
	<code></div></code>		<code></div></code>
	<code></div></code>		<code></div></code>

Aktuelle Version vom 23. Januar 2024, 18:47 Uhr

Willkommen beim Amateurfunk-Wiki des ÖVSV, der USKA und des DARC

Die Wissensplattform für alle Funkamateure und Funkamateurinnen.



Hinweis: Hier finden Sie hilfreiche Informationen über die vielfältige Welt des Amateurfunks. Sie können Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen auch mit anderen teilen. Es gibt Themen die neu für Sie sind - lernen Sie diese kennen!

Amateurfunkbetrieb

Interessensgruppen zu Themen des Amateurfunkbetriebes

Antennen

Antennenformen und portable Antennen

ATV

Amateurfunk Television

EMV

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

[Erde-Mond-Erde](#)

Der Mond als Reflektor

[Kurzweille](#)

Kurzweille

[Meteor-Scatter](#)

Meteoriten als Reflektor

[Mikrowelle](#)

Frequenzen größer 1 GHz

[Morsen](#)

Morsen (CW)

[Notfunk](#)

Amateurfunk rettet Leben

[Pager](#)

Amateurfunk Kurznachrichten Infosystem

[Relaisfunkstelle und Baken](#)

Technische Informationen über automatische Funkstationen

[Satellitenfunk](#)

Amateurfunksatelliten

[UKW](#)

Amateurfunk Frequenzbereiche 30 MHz - 1 GHz

Amateurfunk digital

Interessensgruppen zu digitalen Amateurfunkbereichen

[APRS](#)

Automatic Paket Reporting System

[CF4M](#)

Digitale Übertragung für Daten und Sprache

[Digitale Betriebsarten](#)

Funk mit dem Computer

[Digitaler Backbone](#)

Schnelle Daten quer durch Österreich (HAMNET)

[D-Star](#)

Digitale Sprachübertragung (FDMA)

[DMR](#)

Digitale Sprachübertragung und mehr (TDMA)

[Echolink](#)

Weltweite Sprachübertragung

[MeshCom](#)

Textnachrichten

[HAM-IoT](#)

APRS und Telemetrie über LORA

[Packet-Radio und I-Gate](#)

Datenübertragung im Amateurfunk

Remote Stationen

Fernbediente Amateurfunkstationen

SDR

Software Defined Radio und HPSDR

Tetra

Digitaler Bündelfunk

WINLINK

E-Mail via Funk weltweit

WRAN

IEEE 802.22 - Super Wifi

Aktivitäten im Amateurfunk

Interessensgruppen zu Aktivitäten im Amateurfunk

Contest

Funkwettbewerbe

Diplome und QSL Karten

Leistungsbestätigung für den Funkamateureur

MATRIX

Echtzeitkommunikation zu Amateurfunkthemen und Projekten

Selbstbau

Mit dem Lötkolben zum Erfolg

SOTA

Summits On The Air - Bergwandern & Amateurfunk

POTA

Parks On The Air - Parks & Amateurfunk

Reisen mit Amateurfunk

Unterwegs mit dem Schiff und mit dem Camper